PAT-NO:

JP02003050671A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003050671 A

TITLE:

MOUSE DEVICE WITH MEMORY CARD READER/WRITER COMPATIBLE

WITH USB

**PUBN-DATE**:

February 21, 2003

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

SUGIHARA, RYUZO

N/A

INT-CL (IPC): G06F003/033, G06F003/00, G06K017/00

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that it is impossible to connect a plurality of kinds of PC peripheral equipment to USB interface ports since the number of USB interface ports mounted on the main body of a latest personal computer(PC) including a notebook-sized PC is most likely to be small although the USB interface ports are installed in almost any kind of latest PC.

SOLUTION: A <u>mouse</u> device being PC peripheral equipment whose use frequency is relatively high is provided with a reader/writer function and PC card adapter function of a compact memory card being a storage medium as an integral device so that a personal computer(PC) equipped with a small number of USB interface ports can be conveniently used and carried by a user. This integral device makes a cable uncomplicated, compact, and highly portable. Also, the drive of a PC card adapter is mounted on the PC so that even the PC in which any PC card drive is not installed can be used as an external storage device, and that the transfer of data between a desk-top PC and the notebook-sized PC can be easily executed.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-50671 (P2003-50671A)

(43)公開日 平成15年2月21日(2003.2.21)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	<b>F</b> I		5	-7]-}*(参考)
G06F	3/033	340	G06F	3/033	340C	5B058
	3/00			3/00	Α	5B087
G06K	17/00		G06K	17/00	L	

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 4 頁)

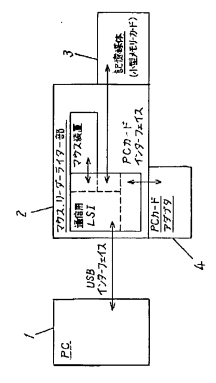
(21)出願番号	特願2001-236053(P2001-236053)	(71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成13年8月3日(2001.8.3)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 杉原 竜三
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 100097445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		Fターム(参考) 5B058 CA13 YA20
		5B087 AA05 AB01 BB12 DG01

# (54) 【発明の名称】 USB対応メモリーカードリーダーライター付きマウス装置

## (57)【要約】

【課題】 近年のパソコン(以下PC)にはUSBインターフェイスポートが殆どの機種に備えられている。しかし、ノート型を含むPC本体において装備されているUSBインターフェイスポートが少数のものが多く、複数種のPC周辺機器を接続できない。

【解決手段】 少数のUSBインターフェイスポートを装備したPCにおいて、ユーザーが手軽に使用できて携帯に便利なように、比較的使用頻度の高いPC周辺機器であるマウス装置に、記憶媒体である小型メモリーカードのリーダーライター機能、PCカードアダプタ機能を備えた一体型装置を提供する。この一体型機器を与えることによりケーブルが煩雑でなく小型で携帯性にも優れる。また、PCカードアダプタのドライブを搭載することにより、PCカードドライブの無いPCでも外部記憶装置として使用できるため、デスクトップPCとノートPC間のデータのやり取りも容易になる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 USBインターフェイスポートを持つパ ソコン(以下PC)に接続し、小型メモリーカードなど の記憶媒体への読み書きを、USB通信プロトコルによ って行うリーダーライター機能を備えたマウス装置。

【請求項2】 前記のメモリーカードのリーダーライタ ー機能を持つマウス装置であり、リーダーライター部に は直接小型メモリーカードを装着できる挿入口を持ち一 体型構成となる装置。

【請求項3】 前記のメモリーカードのリーダーライタ 10 一機能を持つマウス装置であり、更にPCカードアダプ タを装着できる挿入口を持ち―体型構成となる装置。

【請求項4】 前記のメモリーカードのリーダーライタ 一機能を持つマウス装置であり、小型メモリーカードの 挿入口は、マウスボタンを使用する際に邪魔にならない 前方下方に位置するマウス装置。

【請求項5】 前記のメモリーカードのリーダーライタ 一機能を持つマウス装置であり、PCカードアダプタの 挿入口は、マウスボタンを使用する際に邪魔にならない 前方下方に位置するマウス装置。

【請求項6】 前記のメモリーカードのリーダーライタ 一機能を持つマウス装置であり、マウス、メモリーカー ド、PCカードアダプタの動作優先度を上げるためそれ ぞれの機能に対し、電源を制御する機構を持った装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はUSBインターフェ イスを備えたPC周辺装置に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】通常PCにはUSBインターフェイスポ 30 ートが装備されているものが多く、その装備されている 1つのUSBインターフェイスポートの差込口には、マ ウス、プリンタ、外部記憶装置等1台のPC周辺機器が 接続される。

【0003】また、ノート型のPCを含めUSBインタ ーフェイスポートが少数のものが多い。そのために、頻 繁に使用するマウスや外部記憶装置、プリンタ等のUS Bインターフェイス対応のPC周辺機器を同時に使用し たい場合、PC本体に装備されたUSBインターフェイ 足して接続ができないため、一方のUSB対応のPC周 辺機器を抜く等の不便さが生じる。

【0004】PC本体に装備されているUSBインター フェイスポートの数以上に、複数のUSB対応のPC周 辺機器を接続する場合等においては、PCのUSBイン ターフェイスポート数が不足する。この場合は通常US Bハブを用いて複数のPC周辺機器を接続することにな る。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】USBインターフェイ 50

ス対応機器のマウス装置や外部記憶装置、プリンタ等の USBインターフェイス対応のPC周辺機器を同時にU SBハブを別途用いて接続した場合、接続する機器のケ ーブルなどが煩雑となり手軽に使用することができな い。また、マウス装置等のような場所を移動するPC周 辺機器においては更にケーブルが邪魔になり使用し難

#### [0006]

【課題を解決するための手段】PC本体に装備されるU SBインターフェイスポートに接続されるPC周辺機器 において、比較的使用頻度が高いマウス装置に、外部記 憶装置としての小型メモリーカード等の記憶媒体がダイ レクトに差込み可能であるリーダーライター装置と、P Cカードアダプタの差込口を備え、一体型構成となる装 置を与える。

#### [0007]

【発明の実施の形態】図1に、本発明の概略構成図を示 す。

【0008】PC本体1と本装置に設けられたマウス、 リーダーライター部2は、1本のUSBインターフェイ スケーブルを用いて接続され、USBインターフェイス プロトコルによって通信を行う。

【0009】通信制御用LSIはマウス装置との通信 と、SDメモリーカードやスマートメディア、コンパク トフラッシュ (登録商標) などの記憶媒体である小型メ モリーカード3や、これと同様にSDメモリーカードや スマートメディア、コンパクトフラッシュなどのtyp eIIのPCカードアダプタ4との通信ブロックを持ち、 それぞれの通信ブロックにおいての制御及び優先度合い を管理しながら、PC本体側とUSBインターフェイス プロトコルによって通信を行うものである。

【0010】また、マウス装置、小型メモリーカードリ ーダーライター、PCカードアダプタのそれぞれの通信 経路にはユーザーに合った使用目的で動作優先度を上げ るためそれぞれの機能に対し、電源を制御する機構を持 つ。

【0011】小型メモリーカードや、PCカードアダプ タが装着されていない時や、電源機構で無効状態にある 時は、通信制御用LSIはPC本体とマウス装置間の通 スポート数がUSBインターフェイス対応機器よりも不 40 信となり、通常のマウスとしてのみ動作を行うことがで きる。

> 【0012】また、小型メモリーカードやPCカードア ダプタが装着される場合で、電源機構で有効状態の時 は、通信制御用しSIは更にカード装着の有無を検知し てPC側に知らせることによって、PC側は小型メモリ ーカードやPCカードアダプタのそれぞれに対して、U SBハブにマウス装置やメモリーカード用リーダーライ ター装置を接続した場合と同様に、個々の機器として認 識して動作させることが可能となる。

【0013】マウス装置の機能を制御し無効にすること

3

も可能で、この場合はPC本体に接続されたフロッピー (登録商標)ディスクドライブ装置などと同様な外部記 憶ドライブ装置として扱うことも可能となる。

【0014】この様に、PC本体側に装備された1つの USBインターフェイスポートに対して、2つ以上のU SBインターフェイス対応の小型メモリーカードリーダ ーライター装置、または外部記憶装置として冗長な配線 無しに接続されることになる。

【0015】また、本装置に設けられたマウス用あるいは小型メモリーカード用、PCカードアダプタ用のそれ 10 ぞれの電源スイッチによって、未使用の機器の電源を制御することにより、マウス装置、小型メモリーカードリーダーライター装置、PCカードアダプタドライブの単独、複合で使用することも可能となる。

【0016】図2に、本発明の構成例を示す。

【0017】図2はマウス装置とリーダーライター装置の一体構成例である。リーダーライター部のダイレクトに挿入する小型メモリーカード等の記憶媒体の挿入口は後方に位置し、ユーザーが挿抜しやすく邪魔にならない場所とする。メモリーカードの取り外し機構を付けない20場合はメモリーカードを抜くために必要な部分を外に出るように装備する。

【0018】また、PCカードアダプタの差込み部はP Cに接続されるUSBケーブルに対して同じ側に位置 し、typeIIのPCカードアダプタが接続される。

【0019】マウスボールまたは光学式のマウスユニットはマウスの後方に配置し、PCカードアダプタが殆ど挿入できる状態の位置とする。図では小型メモリーカードは後方にあるが、PCカードアダプタと同じ前方に置いても捜査上邪魔にならないので配置可能である。

【0020】図2(a)にリーダーライター付きマウス 装置の上面図を示す。これはマウス装置に小型メモリー カード用リーダーライター装置とPCカードアダプタド ライブの構成例である。

【0021】図2(b)に側面図を示す。

【0022】図3に、本発明の他の構成例を示す。

【0023】図3は本マウス装置とリーダーライター装置の一体構成例である。リーダーライター部の小型メモリーカード等の記憶媒体をダイレクトに挿入する挿入口は横側に位置し、ユーザーが挿抜しやすく邪魔にならな 40 い場所とする。メモリーカードの取り外し機構を付けない場合はメモリーカードを抜くために必要な部分を外に

出るように装備する。

【0024】また、PCカードアダプタの差込み部はP Cに接続されるUSBケーブルに対して反対側に位置 し、typeIIのPCカードアダプタが接続される。

【0025】図3(a)にリーダーライター付きマウス装置の上面図を示す。これはマウス装置に小型メモリーカード用リーダーライター装置とPCカードアダプタドライブの構成例である。

【0026】図3(b)に側面図を示す。

【0027】その他の挿入口の位置として、小型メモリーカードとPCカードアダプタともにPCに接続される USBケーブルに対して同じ側にするのも、マウス装置に邪魔にならず扱い易くなる。

【0028】この様に、一体型の装置を構成することにより、USBボートが1つしか装備されていないPCでもユーザーの要求に合った機能を使用することができ、かつ小型で取り扱い易く、携帯性にも優れたPC周辺機器の実現が可能となる。

【0029】また、PCカードドライブを装備しないデ の スクトップPCと他のノートPC等のデータの受け渡し も容易に行うことが可能となる。

[0030]

【発明の効果】この方法により、PC本体に装備された USBインターフェイスポートが不足する場合におい て、頻繁に使用するマウス装置とメモリーカードリーダ ーライターや、PCカードアダプタを同時に使用するこ とができる。また、接続するケーブルも煩雑でなく邪魔 にならないので、ユーザーの要求に合った小型で、かつ 取り扱い易く携帯性にも優れたPC周辺機器の実現が可 30 能となる。

【0031】また、電源制御機構を設けることにより、ユーザーの使用状況に応じた機器の切換えが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の概略構成図

【図2】本発明の構成例を示す図

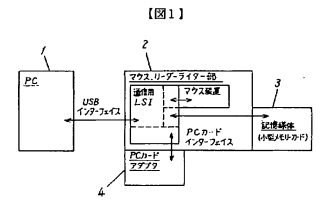
【図3】本発明の他の構成例を示す図 【符号の説明】

1 パソコン(PC)

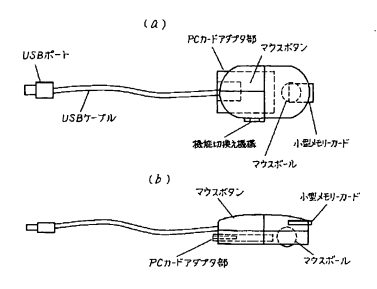
2 マウス、リーダーライター部

3 記憶媒体(小型メモリーカード等)

4 PCカードアダプタ



【図2】



【図3】

